## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-313180

(43)Date of publication of application: 09.11.1999

(51)Int.CL

H04N 1/00 H04M 1/64

H04M 11/00 H04N 1/32

(21)Application number: 10-116395

(71)Applicant: MURATA MACH LTD

(22)Date of filing:

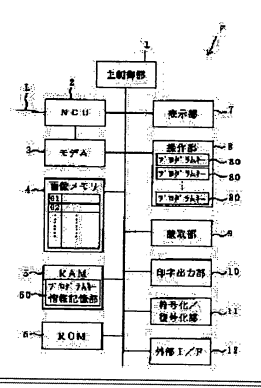
27.04.1998

(72)Inventor: KUWABARA TETSUYA

#### (54) FACSIMILE EQUIPMENT

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To execute various job processings at the time of reception from a specified originating source and to effectively use originating source information by previously registering and setting a basic setting item required for the specified job processings of the printing and transfer of picture data at the time of reception in a program key as a macro key function. SOLUTION: The respective program keys 80 of a facsimile equipment execute setting by dividing it to the function setting of the jobs of PC-up, printing and transfer, which are required for a job processing corresponding to originating source information, and the execution setting of the number of printing pieces and a transfer destination facsimile number. Various information which are registered/set are stored in the program key information storage part 50 of RAM 5. When an incoming call arrives, originating source information from an opposite facsimile equipment is received. When originating source information which corresponds to received origination source information and which is registered/set by the program key 80 is sequentially retrieved and if a matched function setting and execution setting exist, they are executed. Thus, originating source information transmitted from an opposite party can effectively be used.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開發号

## 特開平11-3131

(43)公開日 平成11年(1999)11月

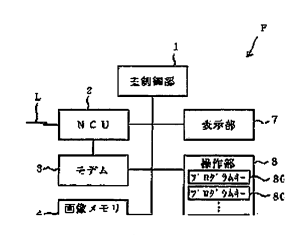
(51) Int CL <sup>6</sup>		織別記号	ΡI							
H04N	1/00		H04N	1/00	C					
H04M	1/64	101	H04M	1/64	101					
	11/00	303	!	11/00			303			
H 0 4 N	1/32		H04N	G						
			客產請求	永龍家	菌求項の	<b>\$3</b>	OL	(全 10		
(21)出嚷番	<del></del>	<b>特顧平10-116395</b>	(71)出廢人							
(22)出題日		平成10年(1998) 4 月27日		京都府。	京都	纤跨	南郊名	育町3番;		
			(72) 発明者	<b>桑原</b>	适也					
					大見区竹田市 会社本社工場		î136番	地 村田		
			(74)代理人	弁理士	中井 宏行	រិ				

#### (54)【発明の名称】 ファクシミリ装置

### (57)【要約】

【課題】ファクシミリ受信したときに、実行すべきジョブ処理を、予め発信元情報に対応させて登録設定できる。マクロキー機能を備えたファクシミリ装置を提供する。

【解決手段】ファクシミリ受信した画像データに対する印字、転送などの特定のジョブ処理50a,50b,50iに必要な基本設定項目を、発信元情報50d、50e,50hに対応させて、予め登録設定できるようにしたプログラムキー80.80.・・・



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ファクシミリ受信した画像データに対する 印字、転送などの特定のジョブ処理に必要な基本設定項 目を、発信元情報に対応させて、予め登録設定できるようにしたプログラムキーを備えたことを特徴とするファクシミリ装置。

1

【請求項2】請求項1において、

上記プログラムキーには、発信元情報に対して実行すべき印字、転送などのジョブ処理を、少なくとも、機能設定、実行条件とに分けて登録できるようにし、ファクシー10ミリ受信を受けたときに、ジョブ処理の機能のみが設定されているときには、実行条件の入力を要求するチェックメッセージを出力するようにしたファクシミリ装置。 【請求項3】請求項1または2において、

上記プログラムキーには、発信元储報に対応させて、見 にサプアドレスとパスワードとを登録設定できるように しているファクシミリ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電話交換機や相手 20 先のファクシミリ装置などから送出されてくる発信元情 報を有効に利用して、特定の発信元からファクシミリ受 信した場合に、特定のジョブ処理を指定実行することが できる、新規な機能を備えたファクシミリ装置に関す る。

#### [0002]

【従来の技術】近時、オフィスなどにおいて、原稿の画像データを送受信するためにファクシミリ装置が広く使用されており、もはや必需品となっている。このようなファクシミリ装置では、画像データの送受信を行う前に、送信側と受信側との間で、所定の送信前手順を実行しており、送信前手順を実行している間には、画像データの送受信のために必要な情報が互いに送受信されている。

【①①①3】とのような送信前手順では、発信元情報が 送信側から受信側に送出されているが、発信元情報に は、例えば、発信元の名称、発信元のファクシミリ香 号、サブアドレスがあり、これらはそれぞれ、NSS (非標準機能設定信号)、TSI(送信端末識別信 号) SUB(サブアドレス信号)に絡納されて送出さ 46

続いて受信する画像データを指定された受信ボッ格納する。更に、発信元情報として、電話交換機 ーラー! Dと呼ばれる信号が送出される場合もあれを受信側で解析し、発信者識別番号を表示し、 一側で確認できるようになっている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、 来のファクシミリ装置では、電話交換機や送信側 出されてくる発信元情報を受信しても、受信した 情報を記録、あるいは表示したり、親展受信を実 て、受信した画像データを指定された受信ボック 納するのみであり、発信元情報を十分に有効利用 るとはいえなかった。

【①①①⑥】本発明は、上記事情に鑑みて提案さのであり、マクロキー機能として、電話交換機やのファクシミリ装置などから送出されてくる発信を有効に利用して、特定のジョブ処理を予め指定るととができるファクシミリ装置を提供することとしている。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成す に、請求項1に記載のファクシミリ装置では、フ ミリ受信した画像データに対する印字、転送など のジョブ処理に必要な基本設定項目を、発信元情 応させて、予め登録設定できるようにしたプログ ー (マクロキー)を備えている。

【①①①8】ことに、プログラムキーは、装置本数個設けられており、本発明では、1つのプログーに対して、発信元情報と、それに対応する特定 ブ処理に必要な基本設定項目とを組み合わせて登できるようにしている。このファクシミリ装置で呼があったときには、交換器や相手先のファクシ 置などから送出されてくる発信元情報を受信したログラムキーに登録設定されている発信元情報を素して、一致しているものがあるかどうかを判別致しているものがあれば、その発信元情報に対応してジョブ処理が登録設定されたジョブ処理の実行の有無を判別して発信元情報に対応してジョブ処理が登録設定されば、ジョブ処理を実行する基本動作をなす。

【 () () () () 1 請求項2 に記載のファクシミリ装置

ている。請求項3に記載のファクシミリ装置では、プロ グラムキーには、発信元情報に対応させて、更にサブア ボレスとバスワードとを登録設定できるようにしてい る。

3

【0011】ここに、サブアドレスとバスワードは、そ れぞれサブアドレス信号(SUB)とバスワード信号 (SID) に絡納されて送出され、ファクシミリ装置で は、サブアドレスとパスワードとを受信すれば、プログ ラムキーに予め登録設定されているサブアドレスとバス ワードとを順次検索して、一致しているものがあるかど、19 うかを判別し、一致しているものがあれば、ファクシミ リ装置は、予めプログラムキーに登録設定されたジョブ 処理を実行する基本動作をなす。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下に、本発明のファクシミリ装 置について、図面を用いて説明する。図1は、本発明の ファクシミリ装置Fの構成の一例を示したブロック図で ある。このファクシミリ装置下は、CPU等で構成さ れ、以下の各部を制御する主制御部1、電話回線しにダ イヤル信号を送出したり、電話回線しに対する接続制御 を行うNCU2、ファクシミリ通信を行うために信号の 変調と復調を行うモデム3、画像データを格納する画像 メモリ4、発呼ダイヤル番号などを記憶するRAM5、 このファクシミリ装置Fの動作に必要な各種プログラム を記憶したROM6、液晶画面やLEDランプなどで標 成された表示部で、各種キーなどで操作手段を構成し、 複数のプログラムキー80、80、・・・を備えた操作 部8、スキャナーにセットされた原稿から画像データを 読み取る読取部9、読取部9で読み取った画像データや 受信した画像データを、予めセットされた記録紙に印字 出力する印字出力部10、画像データを1ライン毎に符 号化、あるいは復号化する符号化/復号化部11、パー ソナルコンピュータを接続して、画像メモリ4に格納し た画像データをアップロードするための外部!/Fl2 を储える。

【①013】とのファクシミリ装置Fにおいて、画像メ モリ4は、複数の画像データを格納できるように、複数 のメモリボックスで構成されており、各ボックスには、 ボックス番号が割り当てられ、各ボックス番号に対応さ せて銘納状況(使用状況)が管理されるようになってい。40 な実行条件はない。また。図中では、転送先FA

【0015】図2は、プログラムキー情報記憶部 構成の一例を示した図である。プログラムキー情 部50は、複数のプログラムキー80、80、・ (#1~#N)に対して登録設定された各種の情 (能できるように、複数のメモリボックスで構成さ り、苔々のプログラムキー80,80、・・・( #N)には、発信元储級とジョブ処理のための墓 項目とを組み合わせて、最大で256件登録設定 ようにしている。

【りり16】ととに、発信元情報としては、NS 標準機能設定信号) 情報50d、TSI(送信端 信号) 情報50e、コーラー! D情報501、S (サブアドレス信号)情報50g、SID(パス 信号) 情報50 hが登録設定でき、NSS情報5 して発信元の名称を例えば16文字以内、TSI ○ e として発信元のFAX番号を例えば20桁以 ーラー!D情報50gとして発信者識別香号を倒 ① 桁以内、SUB情報50gとして発信元のサブ スを倒えば20桁以内、バスワード情報として発 バスワードを倒えば20桁以内で登録設定できる している。

【①①17】更に、ジョブ処理のための基本設定 しては、それぞれ、機能設定と実行条件とを区分 録設定できるようにしており、ジョブ処理の機能 しては、PCアップジョブ50aの有無(Y/N 字ジョブ50bの有無 (Y/N)、転送ジョブ5 有無 (Y/N) を登録設定できるようにしている で、PCアップジョブ50aとは、ファクシミリ に接続されたパーソナルコンピュータに、外部【 2を介して、受信した画像データをアップロード とを意味し、印字ジョブ50りとは、受信した画 タを印字出力部10で印字出力することを意味し ジョブ50」とは、受信した画像データを第3者 クシミリ装置などに転送することを意味する。 【10018】一方の実行条件としては、印字ジョ

りを実行するために必要な印字部数50c、転送 50 i を実行するために必要な転送先FAX番号 などを基本設定項目に含めて登録設定できるよう いる。なお、PCアップジョブ50aについては

5

ろにすれば、ユーザーにとって、登録設定する作業が容易にできる。次に、ファクシミリ装置Fの動作について、図3〜図5を用いて説明する。

5

【0020】まず、者呼時における動作について、図3のフロー(100~109)を用いて説明する。まず、者呼があれば(100)、ファクシミリ装置Fは、フログラムキー情報記憶部50を参照して、PCアップジョブ50aの設定が「Y」になっているものがあるかどうかを順次検索する。(101)

PCアップジョブ50aの設定が「Y」になっているも 19 ータを、画像メモリ4の空いている受信ボックスのが1つでもあれば、ファクシミリ装置Fは、NSS し、印字する。

(非標準機能設定信号)情報50 dを順次検索して、受信したNSS(非標準機能設定信号)に格納されている 発信元の名称と一致するものがあるかどうかを判別し

(102)、一致しているものがあれば、メモリ受信処理(後述)を実行する。

【0021】一方、ステップ101において、PCアッ な基本設定プジョブ50aの設定が「Y」になっているものがなけ いるが、それば、ファクシミリ装置Fは、印字ジョブ50bの設定 行った後にが「Y」になっているものがあるかどうかを順欠検索し 20 でもよい。(103)、印字ジョブ50bの設定が「Y」になって 10024いるものが1つでもあれば、ステップ102以降の動作 ロー(20を実行し、印字ジョブ50bの設定が「Y」になってい クシミリまるものがなければ、転送ジョブ50iの設定が「Y」に 4の空いてなっているものがあるかどうかを順欠検索する。(10 このとき、4) 記憶部50

【① ① 2 2 】また、ステップ 1 ① 2 における判別の結果、受信したNSS (非標準機能設定信号) に格納されている発信元の名称と一致するものがなければ、ファクシミリ装置 F は、TS 1 (送信蟾末識別信号)情報5 ① e を順次検索し、受信したTS 1 (送信蟾末識別信号) に格納されている発信元のFAX番号と一致しているものがあるかどろかを判別する。 (1 ① 5 )

アドレス)情報に格納されているサブアドレスと ているものがあるかどうかを判別する。(107 この判別の結果。一致しているものがあれば、フ ミリ装置ドは、バスワード情報50 h と受信した (バスワード情報) に格納されているバスワード しているものがあるかどうかを判別し(108) しているものがあるかどうかを判別し(108) しているものがあれば、ファクシミリ装置ドは、 受信処理(後述)を実行する一方、一致している なければ、通常受信を実行して、続いて受信する ータを、画像メモリ4の空いている受信ボックス し、印字する。

【① ① 2 3 】 一方、ステップ 1 ① 7 における判別 果、一致しているものがなければ、ファクシミリ は、通常受信を実行して、続いて受信する画像デ を、画像メモリ4の空いている受信ボックスに格 印字する。なお、このルーチンでは、ジョブ処理 な基本設定項目を判別した後に、発信元情報を照 いるが、本発明はこれに限られず、発信元情報の 行った後に、ジョブ処理に必要な基本設定項目を てもよい。

【0024】次に、メモリ受信処理について、図ロー(200~216)を用いて説明する。まずクシミリ装置Fは、受信した画像データを、画像4の空いている受信ボックスに格納する。(20このとき、ファクシミリ装置Fは、プログラムキ記憶部50を参照し、受信した発信元情報と一致る発信元情報(NSS情報50d、TS!情報5コーラー!D情報501、SUB情報50g、S報50h)が登録設定されているメモリボックスナンバー50kを登録する。

【①①25】続いて、ファクシミリ装置Fは、受クスナンバー50kが登録されたメモリボックスし、PCアップジョブ50aの設定が「Y」になるかどうかを判別する。(201) この判別の結果、PCアップジョブ50aの設定「Y」になっておれば、ファクシミリ装置Fは、がパーソナルコンピュータと接続されているかど判別し(202)、接続されていなければ、チェ

ッセージを表示部7によって表示、あるいは印字 40 10によって印字出力して ユーザーに接続を指

リ4に格納した画像データを、外部I/F12を介し て、パーソナルコンピュータにアップロードして (20) 4) ステップ205以降の動作を実行する。また、ス テップ201における判別の結果、PCアップジョブ5 ① a の設定が「Y」になっていなければ、ファクシミリ 装置下は、ステップ205以降の動作を実行する。

7

【0027】ステップ205では、印字ジョブ50bの 設定が「丫」になっているかどうかを判別しており、こ の判別の結果。印字ジョブ5()もの設定が「Y」になっ ておれば、ファクシミリ装置Fは、印字部数50cの設 10 る。まず、ファクシミリ装置Fは、表示部7によ 定が「()」であるかどうかを判別し(206)。「()」 であれば、手動プリントのフラグをセットして(20) 7)、ステップ209以降の動作を実行する一方。印字 部数50cの設定が「0」でなければ、画像メモリ4に 格納した画像データを、印字出力部11によって、登録 設定された部数だけ印字出力して(208)、ステップ 209以降の動作を実行する。

【0028】また、ステップ205における判別の結 果、印字ジョブ50bが「Y」になっていなければ、フ ァクシミリ装置Fは、ステップ209以降の動作を実行 20 する。ステップ209では、ファクシミリ装置目は、続 いて同じメモリボックスを参照して、転送ジョブ50 : の設定が「Y」になっているかどうかを判別しており、 転送ジョブ50~の設定が「Y」になっておれば、ファ クシミリ装置Fは、転送先FAX番号50jが登録され ているかどうかを判別し(210)、転送先FAX番号 50)が登録されておれば、登録されている転送先を発 呼して、画像メモリ4に格納された画像データを転送す る。(211)

一方、ステップ210において、転送先FAX番号50 jが登録されていなければ、ファクシミリ装置Fは、手 動転送のフラグをセットする。(212)

以上の動作を繰り返して、全ジョブのチェックが終了す れば(213)、ファクシミリ装置Fは、季動プリン ト あるいは手動転送のフラグがセットされているかど うかを判別し(214)、手動プリント、あるいは季動 転送のフラグがセットされていなければ、画像メモリ4 に格納した画像データをクリアした後(215)。 プロ グラムキー情報記憶部50のメモリボックスに登録した 受信ボックスナンバー50kをクリアして、メモリ受信 46

スナンバー50kを登録したプログラムキー80 号、手動プリント部数、あるいは転送先FAX番 力を指示する旨をユーザーに通知するものであれ い。また、チェックメッセージは、スピーカ(不 からの音声によって、ユーザーに通知されるもの てもよい。こうすれば、ユーザーに対して、より 明確にできる。

8

【0031】次に、季動プリント,手動転送処理 て、図5のフロー (300~309) を用いて説 例えば、「プログラムキーを押して下さい。」と メッセージを表示して、ユーザーに対して、プロ キーの入力を指示する。(300)

そこで、ユーザーが、ステップ216(図2)に 表示あるいは印字出力された香号のプログラムキ を操作すれば(301)。ファクシミリ装置下は プリントのフラグがセットされているかどうかを (302)、手動プリントのフラグがセットされ は、例えば、「手動プリント部数を入力して下さ といったメッセージを表示して、ユーザーに対し 動プリント部数の入力を指示する。(303) ユーザーが、手動プリント部数を入力すれば(3) 4) ファクシミリ装置Fは、画像メモリ4に絡 画像データを、印字出力部10によって印字出力 (305)、手動プリントのフラグをクリアして 6) ステップ307以降の動作を実行する。 【0032】一方、ステップ302において、手

ントのプラグがセットされていなければ、ファク 装置子は、ステップ307以降の動作を実行する 30 ップ307では、ファクシミリ装置Fは、手動転 ラグがセットされているかどうかを判別しており 転送のフラグがセットされていれば、 例えば、 「 FAX番号を入力して下さい。」といったメッセ 表示して、ユーザーに対して、転送先FAX番号 を指示する。(308)

ユーザーが、転送先FAX番号を入力すれば(3) 9) ファクシミリ装置Fは、入力された転送先 して、画像メモリ4に格納した画像データを転送 (310)、手動転送のフラグをクリアする。(

1)

した画像データに対する印字、転送などの特定のジョブ 処理に必要な基本設定項目を、マクロキー機能として、 予めプログラムキーに登録設定するようにしているの で、特定の発信元からファクシミリ受信したときに、予 めプログラムキーに登録設定されている各種ジョブ処理 を実行でき、発信元情報を有効に利用することができ る。

【0035】請求項2に記載のファクシミリ装置では、 プログラムキーには、発信元情報に対して実行すべき印 字、転送などのジョブ処理を、機能設定、実行条件とに「19」ための図である。(季動プリント、手動転送処理 分けて登録できるようにし、ファクシミリ受信を受けた ときに、ジョブ処理の機能のみが設定されているときに は、実行条件の入力を要求するチェックメッセージを出 力するようにしているので、ユーザーが、このチェック メッセージを参照して実行条件を入力すれば、ジョブ処 **運が実行されるので、融通性がよく、実際の使用にあた** っての使い勝手がよい。

【10036】請求項3に記載のファクシミリ装置では、 プログラムキーには、発信元情報に対応させて、サブア ドレスとバスワードとを少なくとも登録設定できるよう。20~50g・・・サブアドレス情報(発信元のサブア にしているので、サブアドレスとパスワードさえ登録設 定しておけば、受信した、サブアドレスとパスワードが、 一致すれば、予めプログラムキーに登録設定されている ジョブ処理が実行される。

#### 【図面の簡単な説明】

\*【図1】本発明のファクシミリ装置の一例を示す ク図である。

【図2】プログラムキー情報記憶部の構成の一例 た図である。

【図3】ファクシミリ装置の基本動作について説 ための図である。(着呼時)

【図4】ファクシミリ装置の基本動作について説 ための図である。 (メモリ受信処理時)

【図5】ファクシミリ装置の基本動作について説 【符号の説明】

F・・・ファクシミリ装置

50・・・プログラムキー情報記憶部

50a・\* - PCアップジョブ

50b・・・印字ジョブ

50 c・・・印字部数

50 d・・・NSS情報(発信元の名称)

5 i) e・・・T S ! 情報 (発信元のF A X 香号)

5 () f・・・コーラー! D情報(発信者識別番号

ス)

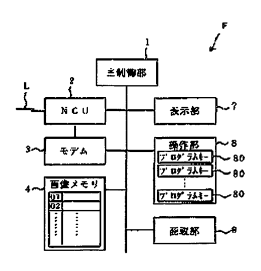
50 h・・・バスワード情報(発信元のバスワー

50 i・・・転送ジョブ

5 () 」・・・転送先FAX番号

\* 80・・・プログラムキー

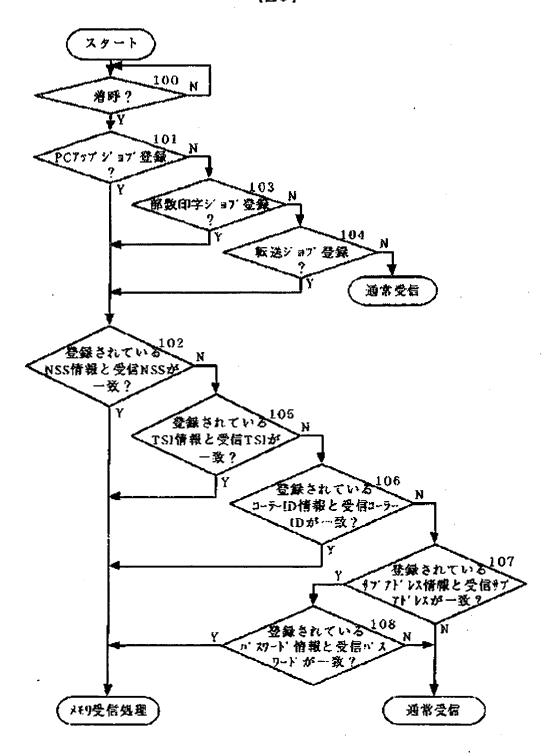
【図1】



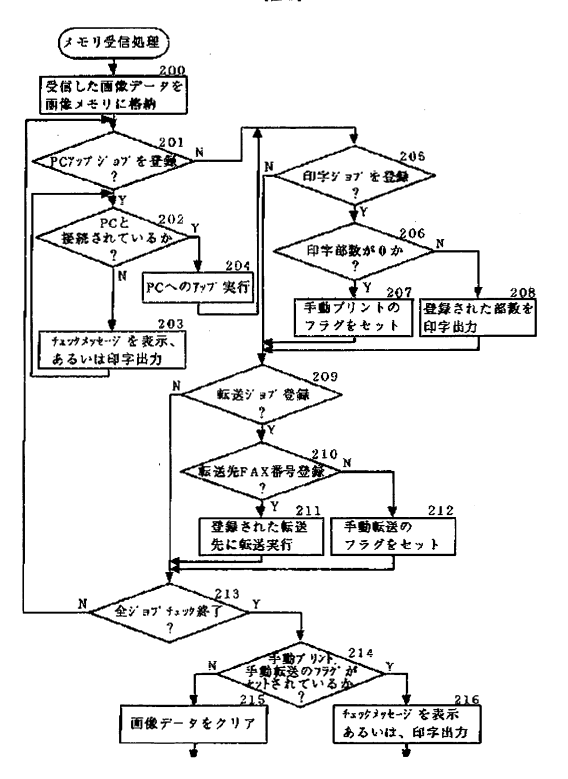
[2]

50		80e	5 <b>0</b> b	50e	604	5,Qe	60:	6.D-g	50₽	501	5 <b>0</b> j	501
	7° C9° 54 8- No		部数句字 ゔ まど	印字 初數		T&!情模	>->·iD 信集	SUB ME	S印情祭	<b>在</b> 适		출연 호' 炒고 Ne
256	· ·	Y	Y	e	AAAAA	123-4567	329-4569	21(122(1	38365856	Ÿ	833-8385	ī
			-	i	•		•		-	-	-	Ŷ
	Ţ				,,,,						:	
		-		-	-	-		-	-	<u>  -                                   </u>	-	99
25 6	3	Y	Y	4	62625	4			-	Ÿ	655-0556	46
	2	-	-		_	_	-	_	-	Ŕ		31
			-									:
	. 3	-	-	5	-	_		-		Υ	111-1111	5
255	3	Y	BÌ	<u> </u>	-	222-1111	-	_		ĸ	-	6
				П		:				1	:	;
	3	-	-	Ξ	_	_	-	-	-	Y	688-R9 <b>8</b> 8	7
256	į	***		į		i	•		i	1	i	***
	И	N	У	4	CCCDD	111-60-01	-	-	_	-	-	36
	И			<u> </u>			. :			Π		;
				T	П		:				1	
	N	:	<b>T</b> ;		1						[	

[図3]



[図4]



[図5]

